



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» мая 2025 г.

№ 362-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 31.03.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

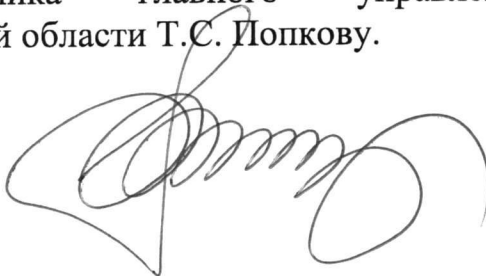
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Чучковской районной Думы Рязанской области от 19.07.2013 № 125 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 14 мая 2025 г. № 362-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Ункосовское сельское поселение
Чучковского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

На территории муниципального образования - Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения.


2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области учитывалось:

- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования муниципального образования - Ункосовское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
3		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков, связи.
4		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей.
5		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в границах населенных пунктов.
6		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
7		Иные рекреационные зоны	Иные рекреационные зоны предназначены для осуществления деятельности, связанной с охраной природных территорий в границе особо охраняемой природной территории - государственном природном заказнике областного значения "Шевырляевский".
8		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
9		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Унковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Унковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	616,40	Застройка индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2.	Зона специализированной общественной застройки	0,34	0,8	2,4	-
3.	Зоны сельскохозяйственного использования	10530,28	-	-	-
4.	Зона инженерной инфраструктуры	0,27	-	-	-
5.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	13,97	-	-	-
6.	Зона лесов	2623,54	-	-	-
7.	Иные рекреационные зоны	4317,72			
8.	Зона озелененных территорий специального назначения	3,48	-	-	-
9.	Зона кладбищ	4,27	-	-	-

Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
<p>помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.</p> <p>4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).</p> <p>5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.</p> <p>6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.</p>					

На территории муниципального образования - Унковское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, объектов местного значения.

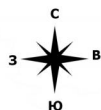
M 1:40000

Зона кладбищ

[illegible]

M 1:40000

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Унжовское сельское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области



Границы единиц административно-территориального
деления Российской Федерации

— • — Граница сельского поселения

— ... — Граница сельского поселения

Поверхностные водные объекты

 Водоток (река, ручей, канал)

Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

						Генеральный план муниципального образования - Учусское сельское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Всего	Парг.	Дата				Страница	Лист	Листо
						Карта границ населённых пунктов М 1:40000			ПКР Ю "Центр геоинформационного развития Рязанской области"		

Карта функциональных зон
М 1:40000

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Унковское сельское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области



**Границы единиц административно-территориального
деления Российской Федерации**

— • — Граница сельского поселения

— ··· — Граница сельского поселения

Автомобильные дороги

 Автомобильные дороги федерального значения

■ Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения


— Автомобильные дороги местного значения

Железнодорожные линии

 Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)

Поверхностные водные объекты

 Водоток (река, ручей, канал)

 Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Функциональные зоны

 Жилые зоны

 Зона специализированной общественной застройки

Зона инженерной инфраструктуры

 Зоны сельскохозяйственного использования

 Иные зоны с

 Зона лесов

Иные рекре

 Зона озелененных территорий специального назначения

 Зона кладбищ

Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

— Магистральный газопровод

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

Газопровод распределительный низкого давления

— Газопровод распределительный среднего давления

— Газопровод распределительный высокого давления

Линии электропередачи (ЛЭП)

 Линии электропередачи 35 кВ

— Линии электропередачи 10 кВ

— Линии электропередачи 0,4 кВ

Сети электросвязи

— Линейно-кабельное сооружение связи

Сети водоснабжения

 Водопровод

[illegible]

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Ункосовское сельское поселение
Чучковского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Ункосовского сельского поселения Чучковского
муниципального района Рязанской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Александровка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, д Александровка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	180 096 м ² \pm 149 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.106

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	394 409,97	2 255 084,47	—	—		—	
2	394 449,11	2 255 081,99	—	—		—	
3	394 504,74	2 255 077,05	—	—		—	
4	394 559,54	2 255 073,34	—	—		—	
5	394 562,42	2 255 097,24	—	—		—	
6	394 564,07	2 255 138,44	—	—		—	
7	394 564,89	2 255 164,40	—	—		—	
8	394 565,31	2 255 198,60	—	—		—	
9	394 567,32	2 255 231,63	—	—		—	
10	394 566,95	2 255 272,76	—	—		—	
11	394 568,60	2 255 296,25	—	—		—	
12	394 573,14	2 255 319,32	—	—		—	
13	394 575,20	2 255 343,22	—	—		—	
14	394 573,96	2 255 364,24	—	—		—	
15	394 563,25	2 255 380,30	—	—		—	
16	394 549,24	2 255 390,19	—	—		—	
17	394 544,70	2 255 397,20	—	—		—	
18	394 544,70	2 255 409,56	—	—		—	
19	394 542,23	2 255 439,22	—	—		—	
20	394 540,17	2 255 455,29	—	—		—	
21	394 538,11	2 255 493,61	—	—		—	
22	394 538,52	2 255 517,10	—	—		—	
23	394 538,52	2 255 547,18	—	—		—	
24	394 537,29	2 255 571,49	—	—	—	—	—
25	394 532,34	2 255 587,97	—	—		—	
26	394 523,69	2 255 628,35	—	—		—	
27	394 517,51	2 255 672,43	—	—		—	
28	394 514,21	2 255 724,76	—	—		—	
29	394 510,09	2 255 746,60	—	—		—	
30	394 508,86	2 255 783,68	—	—		—	
31	394 508,03	2 255 820,35	—	—		—	
32	394 506,80	2 255 845,49	—	—		—	
33	394 503,91	2 255 864,44	—	—		—	
34	394 500,21	2 255 907,70	—	—		—	
35	394 497,32	2 255 914,71	—	—		—	
36	394 491,14	2 255 918,01	—	—		—	
37	394 335,79	2 255 880,97	—	—		—	
38	394 326,09	2 255 878,66	—	—		—	
39	394 321,23	2 255 877,50	—	—		—	
40	394 332,29	2 255 804,64	—	—		—	
41	394 159,17	2 255 779,66	—	—		—	
42	394 164,81	2 255 718,14	—	—		—	
43	394 339,85	2 255 741,95	—	—		—	
44	394 361,04	2 255 566,36	—	—		—	
45	394 379,66	2 255 408,12	—	—		—	
46	394 334,98	2 255 386,07	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	394 206,43	2 255 340,75	—	—	—	—	—
48	394 222,08	2 255 324,27	—	—		—	
49	394 231,56	2 255 310,26	—	—		—	
50	394 241,04	2 255 291,31	—	—		—	
51	394 247,22	2 255 275,65	—	—		—	
52	394 253,40	2 255 259,99	—	—		—	
53	394 262,88	2 255 238,98	—	—		—	
54	394 269,88	2 255 223,32	—	—		—	
55	394 273,18	2 255 208,49	—	—		—	
56	394 276,47	2 255 185,00	—	—		—	
57	394 276,89	2 255 162,34	—	—		—	
58	394 276,89	2 255 145,45	—	—		—	
59	394 279,77	2 255 127,32	—	—		—	
60	394 287,19	2 255 113,72	—	—		—	
61	394 300,37	2 255 103,01	—	—		—	
62	394 312,73	2 255 099,71	—	—		—	
63	394 343,28	2 255 093,00	—	—		—	
64	394 348,20	2 255 092,10	—	—		—	
65	394 358,04	2 255 090,31	—	—		—	
1	394 409,97	2 255 084,47	—	—		—	
62:23-4.106							
н1	—	—	394 559,54	2 255 073,34	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	394 562,42	2 255 097,24		2,50	
н3	—	—	394 564,07	2 255 138,44		2,50	
н4	—	—	394 564,89	2 255 164,40		2,50	
н5	—	—	394 565,31	2 255 198,60		2,50	
н6	—	—	394 567,32	2 255 231,63		2,50	
н7	—	—	394 566,95	2 255 272,76		2,50	
н8	—	—	394 568,60	2 255 296,25		2,50	
н9	—	—	394 573,14	2 255 319,32		2,50	
н10	—	—	394 575,20	2 255 343,22		2,50	
н11	—	—	394 573,96	2 255 364,24		2,50	
н12	—	—	394 563,25	2 255 380,30		2,50	
н13	—	—	394 549,24	2 255 390,19		2,50	
н14	—	—	394 544,70	2 255 397,20		2,50	
н15	—	—	394 544,70	2 255 409,56		2,50	
н16	—	—	394 542,23	2 255 439,22		2,50	
н17	—	—	394 540,17	2 255 455,29		2,50	
н18	—	—	394 538,11	2 255 493,61		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	—	—	394 538,52	2 255 517,10	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	394 538,52	2 255 547,18		2,50	
н21	—	—	394 537,29	2 255 571,49		2,50	
н22	—	—	394 532,34	2 255 587,97		2,50	
н23	—	—	394 523,69	2 255 628,35		2,50	
н24	—	—	394 517,51	2 255 672,43		2,50	
н25	—	—	394 514,21	2 255 724,76		2,50	
н26	—	—	394 510,09	2 255 746,60		2,50	
н27	—	—	394 508,86	2 255 783,68		2,50	
н28	—	—	394 508,03	2 255 820,35		2,50	
н29	—	—	394 506,80	2 255 845,49		2,50	
н30	—	—	394 503,91	2 255 864,44		2,50	
н31	—	—	394 500,21	2 255 907,70		2,50	
н32	—	—	394 497,32	2 255 914,71		2,50	
н33	—	—	394 491,14	2 255 918,01		2,50	
н34	—	—	394 335,79	2 255 880,97		2,50	
н35	—	—	394 326,09	2 255 878,66		2,50	
н36	—	—	394 321,23	2 255 877,50		2,50	
н37	—	—	394 332,29	2 255 804,64		2,50	
н38	—	—	394 339,85	2 255 741,95		2,50	
н39	—	—	394 361,04	2 255 566,36		2,50	
н40	—	—	394 379,66	2 255 408,12		2,50	
н41	—	—	394 334,98	2 255 386,07		2,50	
н42	—	—	394 206,43	2 255 340,75		2,50	
н43	—	—	394 222,08	2 255 324,27		2,50	
н44	—	—	394 231,56	2 255 310,26		2,50	
н45	—	—	394 241,04	2 255 291,31		2,50	
н46	—	—	394 247,22	2 255 275,65		2,50	
н47	—	—	394 253,40	2 255 259,99		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	394 262,88	2 255 238,98	Картометрически й метод	2,50	—
н49	—	—	394 269,88	2 255 223,32		2,50	
н50	—	—	394 273,18	2 255 208,49		2,50	
н51	—	—	394 276,47	2 255 185,00		2,50	
н52	—	—	394 276,89	2 255 162,34		2,50	
н53	—	—	394 276,89	2 255 145,45		2,50	
н54	—	—	394 279,77	2 255 127,32		2,50	
н55	—	—	394 287,19	2 255 113,72		2,50	
н56	—	—	394 300,37	2 255 103,01		2,50	
н57	—	—	394 312,73	2 255 099,71		2,50	
н58	—	—	394 343,28	2 255 093,00		2,50	
н59	—	—	394 348,20	2 255 092,10		2,50	
н60	—	—	394 358,04	2 255 090,31		2,50	
н61	—	—	394 409,97	2 255 084,47		2,50	
н62	—	—	394 449,11	2 255 081,99		2,50	
н63	—	—	394 504,74	2 255 077,05		2,50	
н1	—	—	394 559,54	2 255 073,34	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Гавриловское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, д Гавриловское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	181 114 м ² \pm 149 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392 093,95	2 248 762,21	Картометрический метод	2,50	—
2	392 127,11	2 248 800,80		2,50	
3	392 200,79	2 248 885,96		2,50	
4	392 247,06	2 248 941,96		2,50	
5	392 281,84	2 248 995,13		2,50	
6	392 286,82	2 249 012,37		2,50	
7	392 275,12	2 249 024,98		2,50	
8	392 216,45	2 249 062,72		2,50	
9	392 161,28	2 249 114,90		2,50	
10	392 144,29	2 249 143,13		2,50	
11	392 136,37	2 249 178,93		2,50	
12	392 042,25	2 249 216,46		2,50	
13	391 993,44	2 249 225,78		2,50	
14	391 995,24	2 249 261,82		2,50	
15	391 922,13	2 249 301,40		2,50	
16	391 867,28	2 249 343,53		2,50	
17	391 712,88	2 249 384,38		2,50	
18	391 698,47	2 249 304,48		2,50	
19	391 653,28	2 249 283,07		2,50	
20	391 643,18	2 249 257,11		2,50	
21	391 637,21	2 249 230,74		2,50	
22	391 633,70	2 249 183,35		2,50	
23	391 742,92	2 249 111,33		2,50	
24	391 900,29	2 249 067,57		2,50	
25	391 930,16	2 248 963,95		2,50	
26	391 935,99	2 248 941,31		2,50	
27	391 921,27	2 248 894,75		2,50	
28	391 923,37	2 248 880,64		2,50	
29	391 935,69	2 248 870,12		2,50	
30	391 956,11	2 248 850,30		2,50	
31	392 007,18	2 248 820,56		2,50	
32	392 040,23	2 248 799,23		2,50	
33	392 062,30	2 248 783,61		2,50	
1	392 093,95	2 248 762,21	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта п. Авангард

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, п Авангард
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$630\,345\text{ м}^2 \pm 278\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:20-4.1

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	403 462,60	2 255 503,43	—	—	—	—	—
2	403 387,27	2 255 926,45	—	—		—	
3	403 470,72	2 255 943,01	—	—		—	
4	403 443,43	2 256 097,31	—	—		—	
5	403 380,76	2 256 088,41	—	—		—	
6	403 339,99	2 256 318,85	—	—		—	
7	403 308,56	2 256 498,84	—	—		—	
8	403 299,91	2 256 544,86	—	—		—	
9	403 269,14	2 256 710,69	—	—		—	
10	402 718,93	2 256 594,99	—	—		—	
11	402 755,05	2 256 404,61	—	—		—	
12	402 776,06	2 256 290,69	—	—		—	
13	402 799,66	2 256 128,56	—	—		—	
14	402 817,25	2 256 039,01	—	—		—	
15	402 824,13	2 255 991,88	—	—		—	
16	402 824,85	2 255 972,54	—	—		—	
17	402 843,02	2 255 973,89	—	—		—	
18	402 851,66	2 255 967,64	—	—		—	
19	402 875,25	2 255 961,71	—	—		—	
20	402 896,20	2 255 950,60	—	—		—	
21	402 924,29	2 255 920,79	—	—		—	
22	402 950,43	2 255 871,42	—	—		—	
23	402 968,21	2 255 774,89	—	—		—	
24	402 976,78	2 255 727,01	—	—		—	
25	402 996,67	2 255 622,20	—	—		—	
26	403 004,79	2 255 570,50	—	—		—	
27	403 027,93	2 255 430,45	—	—		—	
28	403 031,32	2 255 427,96	—	—		—	
29	403 037,26	2 255 426,65	—	—		—	
30	403 118,93	2 255 441,42	—	—		—	
31	403 170,34	2 255 448,51	—	—		—	
32	403 218,79	2 255 454,88	—	—		—	
33	403 395,14	2 255 486,20	—	—		—	
34	403 456,08	2 255 502,29	—	—		—	
1	403 462,60	2 255 503,43	—	—	—	—	
62:20-4.1							
н1	—	—	403 462,60	2 255 503,43	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	403 387,27	2 255 926,45		2,50	
н3	—	—	403 470,72	2 255 943,01		2,50	
н4	—	—	403 443,43	2 256 097,31		2,50	
н5	—	—	403 380,76	2 256 088,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	—	—	403 339,99	2 256 318,85	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	403 308,56	2 256 498,84		2,50	
н8	—	—	403 299,91	2 256 544,86		2,50	
н9	—	—	403 269,14	2 256 710,69		2,50	
н10	—	—	402 718,93	2 256 594,99		2,50	
н11	—	—	402 755,05	2 256 404,61		2,50	
н12	—	—	402 776,06	2 256 290,69		2,50	
н13	—	—	402 799,66	2 256 128,56		2,50	
н14	—	—	402 817,25	2 256 039,01		2,50	
н15	—	—	402 824,13	2 255 991,88		2,50	
н16	—	—	402 824,85	2 255 972,54		2,50	
н17	—	—	402 843,02	2 255 973,89		2,50	
н18	—	—	402 851,66	2 255 967,64		2,50	
н19	—	—	402 875,25	2 255 961,71		2,50	
н20	—	—	402 896,20	2 255 950,60		2,50	
н21	—	—	402 924,29	2 255 920,79		2,50	
н22	—	—	402 950,43	2 255 871,42		2,50	
н23	—	—	402 968,21	2 255 774,89		2,50	
н24	—	—	402 976,78	2 255 727,01		2,50	
н25	—	—	402 996,67	2 255 622,20		2,50	
н26	—	—	403 004,79	2 255 570,50		2,50	
н27	—	—	403 027,93	2 255 430,45		2,50	
н28	—	—	403 031,32	2 255 427,96		2,50	
н29	—	—	403 037,26	2 255 426,65		2,50	
н30	—	—	403 118,93	2 255 441,42		2,50	
н31	—	—	403 170,34	2 255 448,51		2,50	
н32	—	—	403 218,79	2 255 454,88		2,50	
н33	—	—	403 395,14	2 255 486,20		2,50	
н34	—	—	403 456,08	2 255 502,29		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	403 462,60	2 255 503,43	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Алеево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Алеево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	688 760 м ² \pm 290 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.107

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	388 752,94	2 244 858,98	—	—		—	
2	388 762,67	2 244 858,67	—	—		—	
3	388 775,44	2 244 859,08	—	—		—	
4	388 786,16	2 244 857,85	—	—		—	
5	388 796,87	2 244 856,20	—	—		—	
6	388 803,05	2 244 853,73	—	—		—	
7	388 817,06	2 244 843,43	—	—		—	
8	388 847,14	2 244 824,47	—	—		—	
9	388 864,85	2 244 810,05	—	—		—	
10	388 874,33	2 244 803,87	—	—		—	
11	388 885,87	2 244 800,16	—	—		—	
12	388 898,64	2 244 799,34	—	—		—	
13	388 912,24	2 244 803,46	—	—		—	
14	388 927,89	2 244 818,29	—	—		—	
15	388 945,20	2 244 844,25	—	—		—	
16	388 965,80	2 244 875,98	—	—		—	
17	388 976,93	2 244 891,64	—	—		—	
18	388 990,87	2 244 909,27	—	—		—	
19	389 012,98	2 244 927,32	—	—		—	
20	389 030,10	2 244 953,45	—	—		—	
21	389 031,31	2 244 969,92	—	—		—	
22	389 027,39	2 244 978,99	—	—		—	
23	389 026,83	2 245 004,82	—	—		—	
24	389 032,16	2 245 021,19	—	—	—	—	—
25	389 043,13	2 245 042,52	—	—		—	
26	389 054,65	2 245 064,89	—	—		—	
27	389 073,31	2 245 102,59	—	—		—	
28	389 105,72	2 245 163,42	—	—		—	
29	389 138,16	2 245 221,09	—	—		—	
30	389 148,74	2 245 297,49	—	—		—	
31	389 180,06	2 245 359,29	—	—		—	
32	389 193,24	2 245 378,66	—	—		—	
33	389 204,78	2 245 392,25	—	—		—	
34	389 213,43	2 245 394,31	—	—		—	
35	389 224,97	2 245 394,73	—	—		—	
36	389 236,09	2 245 392,67	—	—		—	
37	389 255,87	2 245 387,72	—	—		—	
38	389 268,64	2 245 383,19	—	—		—	
39	389 328,64	2 245 400,87	—	—		—	
40	389 360,89	2 245 401,02	—	—		—	
41	389 353,27	2 245 422,05	—	—		—	
42	389 343,77	2 245 447,13	—	—		—	
43	389 341,97	2 245 455,54	—	—		—	
44	389 360,11	2 245 458,59	—	—		—	
45	389 406,70	2 245 454,49	—	—		—	
46	389 420,07	2 245 462,30	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	389 451,76	2 245 467,70	—	—	—	—	—
48	389 505,67	2 245 493,24	—	—		—	
49	389 488,85	2 245 523,13	—	—		—	
50	389 519,34	2 245 549,86	—	—		—	
51	389 512,67	2 245 574,84	—	—		—	
52	389 510,92	2 245 581,38	—	—		—	
53	389 539,35	2 245 587,56	—	—		—	
54	389 551,42	2 245 592,06	—	—		—	
55	389 555,60	2 245 586,49	—	—		—	
56	389 561,60	2 245 578,49	—	—		—	
57	389 570,66	2 245 564,48	—	—		—	
58	389 576,43	2 245 551,71	—	—		—	
59	389 585,08	2 245 534,40	—	—		—	
60	389 597,44	2 245 517,51	—	—		—	
61	389 615,16	2 245 501,44	—	—		—	
62	389 643,18	2 245 497,32	—	—		—	
63	389 697,16	2 245 481,98	—	—		—	
64	389 702,54	2 245 486,18	—	—		—	
65	389 716,96	2 245 492,49	—	—		—	
66	389 728,08	2 245 502,55	—	—		—	
67	389 734,12	2 245 510,81	—	—		—	
68	389 741,48	2 245 521,78	—	—		—	
69	389 749,89	2 245 535,30	—	—		—	
70	389 757,25	2 245 547,46	—	—		—	
71	389 761,76	2 245 557,82	—	—		—	
72	389 767,31	2 245 569,99	—	—		—	
73	389 771,37	2 245 579,75	—	—		—	
74	389 781,81	2 245 593,72	—	—		—	
75	389 790,90	2 245 605,88	—	—		—	
76	389 825,28	2 245 625,10	—	—		—	
77	389 841,20	2 245 648,98	—	—		—	
78	389 853,67	2 245 667,16	—	—		—	
79	389 859,50	2 245 683,56	—	—		—	
80	389 869,97	2 245 682,78	—	—		—	
81	389 889,19	2 245 691,49	—	—		—	
82	389 891,14	2 245 706,06	—	—		—	
83	389 878,15	2 245 720,48	—	—		—	
84	389 875,14	2 245 728,51	—	—		—	
85	389 879,05	2 245 737,67	—	—		—	
86	389 886,03	2 245 749,39	—	—		—	
87	389 893,73	2 245 761,48	—	—		—	
88	389 895,08	2 245 774,25	—	—		—	
89	389 876,39	2 245 804,70	—	—		—	
90	389 874,33	2 245 844,66	—	—		—	
91	389 870,62	2 245 855,79	—	—		—	
92	389 865,29	2 245 868,70	—	—		—	
93	389 856,94	2 245 894,90	—	—		—	
94	389 843,63	2 245 908,74	—	—		—	
95	389 838,68	2 245 915,64	—	—		—	
96	389 807,12	2 246 004,49	—	—		—	
97	389 787,29	2 246 040,53	—	—		—	
98	389 710,13	2 246 017,73	—	—		—	
99	389 704,68	2 246 050,75	—	—		—	
100	389 700,33	2 246 078,08	—	—		—	
101	389 647,27	2 246 078,44	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	389 535,39	2 246 101,50	—	—	—	—	—
103	389 473,76	2 246 109,56	—	—		—	
104	389 439,77	2 246 117,63	—	—		—	
105	389 397,62	2 246 121,03	—	—		—	
106	389 290,67	2 246 134,33	—	—		—	
107	389 222,50	2 246 143,86	—	—		—	
108	389 163,30	2 246 166,59	—	—		—	
109	389 117,22	2 246 153,34	—	—		—	
110	389 039,87	2 246 127,34	—	—		—	
111	388 992,11	2 246 071,17	—	—		—	
112	388 978,89	2 246 008,39	—	—		—	
113	388 992,11	2 245 926,68	—	—		—	
114	388 997,21	2 245 902,35	—	—		—	
115	389 013,44	2 245 881,03	—	—		—	
116	389 023,05	2 245 877,13	—	—		—	
117	389 049,48	2 245 881,93	—	—		—	
118	389 079,11	2 245 888,75	—	—		—	
119	389 133,59	2 245 911,52	—	—		—	
120	389 141,70	2 245 898,61	—	—		—	
121	389 152,81	2 245 888,99	—	—		—	
122	389 155,36	2 245 880,06	—	—		—	
123	389 154,51	2 245 858,26	—	—		—	
124	389 175,79	2 245 847,83	—	—		—	
125	389 209,59	2 245 852,34	—	—		—	
126	389 221,90	2 245 847,24	—	—		—	
127	389 231,96	2 245 835,97	—	—		—	
128	389 235,41	2 245 814,94	—	—		—	
129	389 221,29	2 245 787,76	—	—		—	
130	389 173,39	2 245 762,68	—	—		—	
131	389 152,96	2 245 746,46	—	—		—	
132	389 133,81	2 245 737,30	—	—		—	
133	389 117,89	2 245 769,44	—	—		—	
134	389 075,09	2 245 764,19	—	—		—	
135	389 080,79	2 245 734,45	—	—		—	
136	389 084,70	2 245 714,92	—	—		—	
137	389 084,10	2 245 700,50	—	—		—	
138	389 081,40	2 245 693,29	—	—		—	
139	389 081,13	2 245 691,65	—	—		—	
140	389 080,04	2 245 685,03	—	—		—	
141	389 079,29	2 245 674,82	—	—		—	
142	389 057,68	2 245 650,18	—	—		—	
143	389 032,14	2 245 640,30	—	—		—	
144	389 003,71	2 245 626,70	—	—		—	
145	388 983,11	2 245 616,81	—	—		—	
146	388 981,05	2 245 611,87	—	—		—	
147	388 978,16	2 245 598,68	—	—		—	
148	388 972,39	2 245 589,62	—	—		—	
149	388 969,10	2 245 580,14	—	—		—	
150	388 968,27	2 245 570,25	—	—		—	
151	388 965,80	2 245 559,54	—	—		—	
152	388 964,56	2 245 546,77	—	—		—	
153	388 964,32	2 245 521,77	—	—		—	
154	388 937,13	2 245 514,41	—	—		—	
155	388 889,99	2 245 493,61	—	—		—	
156	388 865,93	2 245 481,53	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
157	388 845,51	2 245 470,86	—	—	—	—	—
158	388 843,38	2 245 419,64	—	—		—	
159	388 839,25	2 245 396,06	—	—		—	
160	388 835,64	2 245 377,74	—	—		—	
161	388 828,73	2 245 349,36	—	—		—	
162	388 822,43	2 245 312,41	—	—		—	
163	388 826,53	2 245 281,00	—	—		—	
164	388 825,71	2 245 265,76	—	—		—	
165	388 828,59	2 245 252,16	—	—		—	
166	388 821,59	2 245 222,50	—	—		—	
167	388 812,53	2 245 197,36	—	—		—	
168	388 809,97	2 245 180,85	—	—		—	
169	388 811,76	2 245 167,17	—	—		—	
170	388 815,37	2 245 141,79	—	—		—	
171	388 812,94	2 245 100,54	—	—		—	
172	388 815,82	2 245 083,23	—	—		—	
173	388 812,11	2 245 038,73	—	—		—	
174	388 779,84	2 244 985,30	—	—		—	
175	388 761,82	2 244 968,92	—	—		—	
176	388 748,75	2 244 954,36	—	—		—	
177	388 735,24	2 244 938,43	—	—	—		
178	388 717,35	2 244 923,36	—	—	—		
179	388 719,09	2 244 883,77	—	—	—		
180	388 713,60	2 244 853,85	—	—	—		
1	388 752,94	2 244 858,98	—	—	—	—	
62:23-4.107							
н1	—	—	389 697,16	2 245 481,98	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	389 702,54	2 245 486,18		2,50	
н3	—	—	389 716,96	2 245 492,49		2,50	
н4	—	—	389 728,08	2 245 502,55		2,50	
н5	—	—	389 734,12	2 245 510,81		2,50	
н6	—	—	389 741,48	2 245 521,78		2,50	
н7	—	—	389 749,89	2 245 535,30		2,50	
н8	—	—	389 757,25	2 245 547,46		2,50	
н9	—	—	389 761,76	2 245 557,82		2,50	
н10	—	—	389 767,31	2 245 569,99		2,50	
н11	—	—	389 771,37	2 245 579,75		2,50	
н12	—	—	389 781,81	2 245 593,72		2,50	
н13	—	—	389 790,90	2 245 605,88		2,50	
н14	—	—	389 825,28	2 245 625,10		2,50	
н15	—	—	389 841,20	2 245 648,98		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	389 853,67	2 245 667,16	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	389 859,50	2 245 683,56		2,50	
н18	—	—	389 869,97	2 245 682,78		2,50	
н19	—	—	389 889,19	2 245 691,49		2,50	
н20	—	—	389 891,14	2 245 706,06		2,50	
н21	—	—	389 878,15	2 245 720,48		2,50	
н22	—	—	389 875,14	2 245 728,51		2,50	
н23	—	—	389 879,05	2 245 737,67		2,50	
н24	—	—	389 886,03	2 245 749,39		2,50	
н25	—	—	389 893,73	2 245 761,48		2,50	
н26	—	—	389 895,08	2 245 774,25		2,50	
н27	—	—	389 876,39	2 245 804,70		2,50	
н28	—	—	389 874,33	2 245 844,66		2,50	
н29	—	—	389 870,62	2 245 855,79		2,50	
н30	—	—	389 865,29	2 245 868,70		2,50	
н31	—	—	389 856,94	2 245 894,90		2,50	
н32	—	—	389 843,63	2 245 908,74		2,50	
н33	—	—	389 838,68	2 245 915,64		2,50	
н34	—	—	389 807,12	2 246 004,49		2,50	
н35	—	—	389 787,29	2 246 040,53		2,50	
н36	—	—	389 710,13	2 246 017,73		2,50	
н37	—	—	389 704,68	2 246 050,75		2,50	
н38	—	—	389 700,33	2 246 078,08		2,50	
н39	—	—	389 647,27	2 246 078,44		2,50	
н40	—	—	389 535,39	2 246 101,50		2,50	
н41	—	—	389 473,76	2 246 109,56		2,50	
н42	—	—	389 439,77	2 246 117,63		2,50	
н43	—	—	389 397,62	2 246 121,03		2,50	
н44	—	—	389 290,67	2 246 134,33		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	389 222,50	2 246 143,86	Картометрически й метод	2,50	—
н46	—	—	389 163,30	2 246 166,59		2,50	
н47	—	—	389 117,22	2 246 153,34		2,50	
н48	—	—	389 039,87	2 246 127,34		2,50	
н49	—	—	388 992,11	2 246 071,17		2,50	
н50	—	—	388 978,89	2 246 008,39		2,50	
н51	—	—	388 992,11	2 245 926,68		2,50	
н52	—	—	388 997,21	2 245 902,35		2,50	
н53	—	—	389 013,44	2 245 881,03		2,50	
н54	—	—	389 023,05	2 245 877,13		2,50	
н55	—	—	389 049,48	2 245 881,93		2,50	
н56	—	—	389 079,11	2 245 888,75		2,50	
н57	—	—	389 133,59	2 245 911,52		2,50	
н58	—	—	389 141,70	2 245 898,61		2,50	
н59	—	—	389 152,81	2 245 888,99		2,50	
н60	—	—	389 155,36	2 245 880,06		2,50	
н61	—	—	389 154,51	2 245 858,26		2,50	
н62	—	—	389 175,79	2 245 847,83		2,50	
н63	—	—	389 209,59	2 245 852,34		2,50	
н64	—	—	389 221,90	2 245 847,24		2,50	
н65	—	—	389 231,96	2 245 835,97		2,50	
н66	—	—	389 235,41	2 245 814,94		2,50	
н67	—	—	389 221,29	2 245 787,76		2,50	
н68	—	—	389 173,39	2 245 762,68		2,50	
н69	—	—	389 152,96	2 245 746,46		2,50	
н70	—	—	389 133,81	2 245 737,30		2,50	
н71	—	—	389 117,89	2 245 769,44		2,50	
н72	—	—	389 075,09	2 245 764,19		2,50	
н73	—	—	389 080,79	2 245 734,45		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	—	—	389 084,70	2 245 714,92	Картометрически й метод	2,50	—
н75	—	—	389 084,10	2 245 700,50		2,50	
н76	—	—	389 081,40	2 245 693,29		2,50	
н77	—	—	389 081,13	2 245 691,65		2,50	
н78	—	—	389 080,04	2 245 685,03		2,50	
н79	—	—	389 079,29	2 245 674,82		2,50	
н80	—	—	389 057,68	2 245 650,18		2,50	
н81	—	—	389 032,14	2 245 640,30		2,50	
н82	—	—	389 003,71	2 245 626,70		2,50	
н83	—	—	388 983,11	2 245 616,81		2,50	
н84	—	—	388 981,05	2 245 611,87		2,50	
н85	—	—	388 978,16	2 245 598,68		2,50	
н86	—	—	388 972,39	2 245 589,62		2,50	
н87	—	—	388 969,10	2 245 580,14		2,50	
н88	—	—	388 968,27	2 245 570,25		2,50	
н89	—	—	388 965,80	2 245 559,54		2,50	
н90	—	—	388 964,56	2 245 546,77		2,50	
н91	—	—	388 964,32	2 245 521,77		2,50	
н92	—	—	388 937,13	2 245 514,41		2,50	
н93	—	—	388 889,99	2 245 493,61		2,50	
н94	—	—	388 865,93	2 245 481,53		2,50	
н95	—	—	388 845,51	2 245 470,86		2,50	
н96	—	—	388 843,38	2 245 419,64		2,50	
н97	—	—	388 839,25	2 245 396,06		2,50	
н98	—	—	388 835,64	2 245 377,74		2,50	
н99	—	—	388 828,73	2 245 349,36		2,50	
н100	—	—	388 822,43	2 245 312,41		2,50	
н101	—	—	388 826,53	2 245 281,00		2,50	
н102	—	—	388 825,71	2 245 265,76		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	—	—	388 828,59	2 245 252,16	Картометрически й метод	2,50	—
н104	—	—	388 821,59	2 245 222,50		2,50	
н105	—	—	388 812,53	2 245 197,36		2,50	
н106	—	—	388 809,97	2 245 180,85		2,50	
н107	—	—	388 811,76	2 245 167,17		2,50	
н108	—	—	388 815,37	2 245 141,79		2,50	
н109	—	—	388 812,94	2 245 100,54		2,50	
н110	—	—	388 815,82	2 245 083,23		2,50	
н111	—	—	388 812,11	2 245 038,73		2,50	
н112	—	—	388 779,84	2 244 985,30		2,50	
н113	—	—	388 761,82	2 244 968,92		2,50	
н114	—	—	388 748,75	2 244 954,36		2,50	
н115	—	—	388 735,24	2 244 938,43		2,50	
н116	—	—	388 717,35	2 244 923,36		2,50	
н117	—	—	388 719,09	2 244 883,77		2,50	
н118	—	—	388 713,60	2 244 853,85		2,50	
н119	—	—	388 752,94	2 244 858,98		2,50	
н120	—	—	388 762,67	2 244 858,67		2,50	
н121	—	—	388 775,44	2 244 859,08		2,50	
н122	—	—	388 786,16	2 244 857,85		2,50	
н123	—	—	388 796,87	2 244 856,20		2,50	
н124	—	—	388 803,05	2 244 853,73		2,50	
н125	—	—	388 817,06	2 244 843,43		2,50	
н126	—	—	388 847,14	2 244 824,47		2,50	
н127	—	—	388 864,85	2 244 810,05		2,50	
н128	—	—	388 874,33	2 244 803,87		2,50	
н129	—	—	388 885,87	2 244 800,16		2,50	
н130	—	—	388 898,64	2 244 799,34		2,50	
н131	—	—	388 912,24	2 244 803,46		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	388 927,89	2 244 818,29	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	388 945,20	2 244 844,25		2,50	
н134	—	—	388 965,80	2 244 875,98		2,50	
н135	—	—	388 976,93	2 244 891,64		2,50	
н136	—	—	388 990,87	2 244 909,27		2,50	
н137	—	—	389 012,98	2 244 927,32		2,50	
н138	—	—	389 030,10	2 244 953,45		2,50	
н139	—	—	389 031,31	2 244 969,92		2,50	
н140	—	—	389 027,39	2 244 978,99		2,50	
н141	—	—	389 026,83	2 245 004,82		2,50	
н142	—	—	389 032,16	2 245 021,19		2,50	
н143	—	—	389 043,13	2 245 042,52		2,50	
н144	—	—	389 054,65	2 245 064,89		2,50	
н145	—	—	389 073,31	2 245 102,59		2,50	
н146	—	—	389 105,72	2 245 163,42		2,50	
н147	—	—	389 138,16	2 245 221,09		2,50	
н148	—	—	389 148,74	2 245 297,49		2,50	
н149	—	—	389 180,06	2 245 359,29		2,50	
н150	—	—	389 193,24	2 245 378,66		2,50	
н151	—	—	389 204,78	2 245 392,25		2,50	
н152	—	—	389 213,43	2 245 394,31		2,50	
н153	—	—	389 224,97	2 245 394,73		2,50	
н154	—	—	389 236,09	2 245 392,67		2,50	
н155	—	—	389 255,87	2 245 387,72		2,50	
н156	—	—	389 268,64	2 245 383,19		2,50	
н157	—	—	389 328,64	2 245 400,87		2,50	
н158	—	—	389 360,89	2 245 401,02		2,50	
н159	—	—	389 353,27	2 245 422,05		2,50	
н160	—	—	389 343,77	2 245 447,13		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	—	—	389 341,97	2 245 455,54	Картометрически й метод	2,50	—
н162	—	—	389 360,11	2 245 458,59		2,50	
н163	—	—	389 406,70	2 245 454,49		2,50	
н164	—	—	389 420,07	2 245 462,30		2,50	
н165	—	—	389 451,76	2 245 467,70		2,50	
н166	—	—	389 505,67	2 245 493,24		2,50	
н167	—	—	389 488,85	2 245 523,13		2,50	
н168	—	—	389 519,34	2 245 549,86		2,50	
н169	—	—	389 512,67	2 245 574,84		2,50	
н170	—	—	389 510,92	2 245 581,38		2,50	
н171	—	—	389 539,35	2 245 587,56		2,50	
н172	—	—	389 551,42	2 245 592,06		2,50	
н173	—	—	389 555,60	2 245 586,49		2,50	
н174	—	—	389 561,60	2 245 578,49		2,50	
н175	—	—	389 570,66	2 245 564,48		2,50	
н176	—	—	389 576,43	2 245 551,71		2,50	
н177	—	—	389 585,08	2 245 534,40		2,50	
н178	—	—	389 597,44	2 245 517,51		2,50	
н179	—	—	389 615,16	2 245 501,44		2,50	
н180	—	—	389 643,18	2 245 497,32		2,50	
н1	—	—	389 697,16	2 245 481,98	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Голенищево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Голенищево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$578\,935\text{ м}^2 \pm 266\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 400,60	2 242 550,06	Картометрический метод	2,50	—
2	388 417,94	2 242 560,58		2,50	
3	388 557,89	2 242 645,45		2,50	
4	388 461,66	2 242 798,50		2,50	
5	388 452,48	2 242 810,33		2,50	
6	388 452,42	2 242 811,42		2,50	
7	388 447,94	2 242 817,35		2,50	
8	388 443,46	2 242 823,28		2,50	
9	388 441,71	2 242 825,59		2,50	
10	388 426,04	2 242 846,31		2,50	
11	388 386,07	2 242 914,30		2,50	
12	388 373,71	2 242 937,37		2,50	
13	388 363,93	2 242 952,62		2,50	
14	388 341,41	2 242 944,51		2,50	
15	388 303,56	2 242 930,69		2,50	
16	388 259,70	2 242 921,98		2,50	
17	388 219,15	2 242 899,75		2,50	
18	388 189,11	2 242 885,03		2,50	
19	388 149,16	2 242 861,30		2,50	
20	388 119,72	2 242 842,38		2,50	
21	388 102,00	2 242 827,96		2,50	
22	388 064,28	2 242 815,00		2,50	
23	388 029,25	2 242 804,28		2,50	
24	387 986,81	2 242 790,69		2,50	
25	387 949,32	2 242 778,33		2,50	
26	387 863,62	2 242 748,25		2,50	
27	387 798,93	2 242 728,47		2,50	
28	387 791,10	2 242 754,84		2,50	
29	387 777,50	2 242 793,16		2,50	
30	387 761,85	2 242 844,66		2,50	
31	387 754,84	2 242 877,63		2,50	
32	387 749,48	2 242 889,58		2,50	
33	387 744,95	2 242 901,11		2,50	
34	387 733,00	2 242 900,29		2,50	
35	387 719,82	2 242 902,76		2,50	
36	387 702,92	2 242 906,47		2,50	
37	387 687,27	2 242 907,29		2,50	
38	387 672,85	2 242 905,64		2,50	
39	387 656,78	2 242 901,11		2,50	
40	387 630,82	2 242 892,87		2,50	
41	387 611,87	2 242 887,10		2,50	
42	387 595,80	2 242 882,57		2,50	
43	387 580,55	2 242 878,45		2,50	
44	387 565,31	2 242 871,03		2,50	
45	387 543,88	2 242 859,91		2,50	
46	387 529,87	2 242 854,55		2,50	
47	387 513,39	2 242 848,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	387 477,96	2 242 837,25	Картометрический метод	2,50	—
49	387 457,35	2 242 833,54		2,50	
50	387 444,17	2 242 833,54		2,50	
51	387 419,54	2 242 836,37		2,50	
52	387 382,89	2 242 831,87		2,50	
53	387 367,12	2 242 808,82		2,50	
54	387 356,82	2 242 796,04		2,50	
55	387 344,46	2 242 786,98		2,50	
56	387 330,32	2 242 780,80		2,50	
57	387 195,30	2 242 817,88		2,50	
58	387 176,76	2 242 820,35		2,50	
59	387 155,75	2 242 833,13		2,50	
60	387 132,67	2 242 836,84		2,50	
61	387 114,54	2 242 847,14		2,50	
62	387 098,89	2 242 855,79		2,50	
63	387 083,23	2 242 861,56		2,50	
64	387 065,92	2 242 862,38		2,50	
65	387 057,68	2 242 852,08		2,50	
66	387 037,49	2 242 818,71		2,50	
67	387 006,18	2 242 768,03		2,50	
68	386 976,93	2 242 720,23		2,50	
69	386 919,65	2 242 623,82		2,50	
70	386 886,28	2 242 567,37		2,50	
71	386 877,63	2 242 543,06		2,50	
72	386 879,27	2 242 533,58		2,50	
73	386 887,93	2 242 522,87		2,50	
74	386 915,53	2 242 500,62		2,50	
75	386 961,68	2 242 468,07		2,50	
76	386 986,81	2 242 454,88		2,50	
77	387 005,61	2 242 461,19		2,50	
78	387 021,53	2 242 471,40		2,50	
79	387 038,05	2 242 469,90		2,50	
80	387 074,70	2 242 447,37		2,50	
81	387 105,49	2 242 465,10		2,50	
82	387 124,42	2 242 478,01		2,50	
83	387 142,73	2 242 486,27		2,50	
84	387 168,12	2 242 489,88		2,50	
85	387 207,92	2 242 488,37		2,50	
86	387 236,68	2 242 487,03		2,50	
87	387 254,10	2 242 486,43		2,50	
88	387 265,81	2 242 482,22		2,50	
89	387 280,16	2 242 476,21		2,50	
90	387 300,59	2 242 442,57		2,50	
91	387 307,80	2 242 426,35		2,50	
92	387 318,61	2 242 401,72		2,50	
93	387 345,29	2 242 347,95		2,50	
94	387 350,57	2 242 339,45		2,50	
95	387 404,22	2 242 305,60		2,50	
96	387 427,05	2 242 276,16		2,50	
97	387 490,28	2 242 220,89		2,50	
98	387 525,72	2 242 231,40		2,50	
99	387 622,75	2 242 286,07		2,50	
100	387 726,53	2 242 347,65		2,50	
101	387 768,28	2 242 380,39		2,50	
102	387 742,07	2 242 424,39		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	387 774,62	2 242 436,93	Картометрический метод	2,50	—
104	387 802,21	2 242 446,29		2,50	
105	387 834,38	2 242 458,87		2,50	
106	387 863,62	2 242 468,97		2,50	
107	387 870,23	2 242 487,08		2,50	
108	387 895,34	2 242 498,56		2,50	
109	387 887,46	2 242 527,58		2,50	
110	387 949,03	2 242 555,21		2,50	
111	387 957,56	2 242 544,91		2,50	
112	388 000,21	2 242 561,80		2,50	
113	388 045,46	2 242 555,51		2,50	
114	388 280,58	2 242 661,55		2,50	
115	388 290,49	2 242 643,52		2,50	
116	388 302,81	2 242 650,13		2,50	
117	388 295,90	2 242 668,46		2,50	
118	388 330,44	2 242 688,58		2,50	
1	388 400,60	2 242 550,06		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Гремячево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Гремячево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$459\,569\text{ м}^2 \pm 237\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.108

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	400 471,83	2 258 735,57	—	—		—	
2	400 482,08	2 258 760,06	—	—		—	
3	400 554,49	2 258 929,85	—	—		—	
4	400 620,22	2 259 060,29	—	—		—	
5	400 628,91	2 259 070,36	—	—		—	
6	400 642,54	2 259 069,91	—	—		—	
7	400 679,75	2 259 140,61	—	—		—	
8	400 694,46	2 259 194,70	—	—		—	
9	400 783,41	2 259 379,19	—	—		—	
10	400 757,52	2 259 420,07	—	—		—	
11	400 749,75	2 259 431,70	—	—		—	
12	400 677,66	2 259 494,11	—	—		—	
13	400 684,96	2 259 559,53	—	—		—	
14	400 678,34	2 259 564,38	—	—		—	
15	400 628,90	2 259 579,83	—	—		—	
16	400 596,14	2 259 526,14	—	—		—	
17	400 585,84	2 259 525,73	—	—		—	
18	400 555,90	2 259 553,00	—	—		—	
19	400 550,85	2 259 555,73	—	—		—	
20	400 488,66	2 259 488,96	—	—		—	
21	400 432,89	2 259 458,52	—	—		—	
22	400 416,98	2 259 439,84	—	—		—	
23	400 405,03	2 259 421,92	—	—		—	
24	400 384,41	2 259 400,93	—	—	—	—	—
25	400 379,94	2 259 396,14	—	—		—	
26	400 367,91	2 259 373,32	—	—		—	
27	400 359,68	2 259 360,55	—	—		—	
28	400 349,38	2 259 346,13	—	—		—	
29	400 335,99	2 259 336,88	—	—		—	
30	400 297,60	2 259 340,19	—	—		—	
31	400 243,90	2 259 280,61	—	—		—	
32	400 230,72	2 259 267,84	—	—		—	
33	400 215,49	2 259 250,10	—	—		—	
34	400 206,43	2 259 236,51	—	—		—	
35	400 182,94	2 259 197,36	—	—		—	
36	400 155,31	2 259 151,64	—	—		—	
37	400 132,26	2 259 119,49	—	—		—	
38	400 102,69	2 259 098,77	—	—		—	
39	400 084,88	2 259 088,20	—	—		—	
40	400 074,18	2 259 090,68	—	—		—	
41	400 064,29	2 259 093,97	—	—		—	
42	400 051,94	2 259 100,15	—	—		—	
43	400 035,87	2 259 111,27	—	—		—	
44	400 011,14	2 259 128,99	—	—		—	
45	399 997,55	2 259 139,70	—	—		—	
46	399 978,18	2 259 155,36	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	399 963,35	2 259 169,78	—	—	—	—	—
48	399 948,52	2 259 182,55	—	—		—	
49	399 931,21	2 259 198,21	—	—		—	
50	399 920,91	2 259 207,68	—	—		—	
51	399 910,60	2 259 213,05	—	—		—	
52	399 902,77	2 259 216,35	—	—		—	
53	399 891,66	2 259 217,99	—	—		—	
54	399 885,69	2 259 215,86	—	—		—	
55	399 881,32	2 259 214,29	—	—		—	
56	399 871,01	2 259 208,92	—	—		—	
57	399 855,38	2 259 194,07	—	—		—	
58	399 842,99	2 259 179,67	—	—		—	
59	399 830,63	2 259 166,48	—	—		—	
60	399 819,09	2 259 150,82	—	—		—	
61	399 802,26	2 259 129,88	—	—		—	
62	399 783,28	2 259 103,84	—	—		—	
63	399 774,76	2 259 094,27	—	—		—	
64	399 770,71	2 259 089,73	—	—		—	
65	399 763,08	2 259 081,17	—	—		—	
66	399 785,74	2 259 057,28	—	—		—	
67	399 800,58	2 259 039,56	—	—		—	
68	399 811,70	2 259 020,60	—	—		—	
69	399 799,34	2 259 009,89	—	—		—	
70	399 815,82	2 258 989,29	—	—		—	
71	399 792,75	2 258 967,04	—	—		—	
72	399 809,64	2 258 944,79	—	—		—	
73	399 849,61	2 258 977,34	—	—		—	
74	399 925,84	2 258 905,65	—	—		—	
75	399 916,74	2 258 892,18	—	—		—	
76	399 931,04	2 258 880,06	—	—		—	
77	399 942,49	2 258 894,41	—	—		—	
78	399 958,39	2 258 882,57	—	—		—	
79	399 946,44	2 258 865,67	—	—		—	
80	399 933,26	2 258 843,43	—	—		—	
81	399 927,07	2 258 824,47	—	—		—	
82	399 928,72	2 258 817,47	—	—		—	
83	399 932,43	2 258 813,76	—	—		—	
84	399 939,43	2 258 810,06	—	—		—	
85	399 955,09	2 258 805,93	—	—		—	
86	399 974,87	2 258 800,17	—	—		—	
87	399 989,29	2 258 794,40	—	—		—	
88	400 005,36	2 258 782,04	—	—		—	
89	400 025,14	2 258 765,14	—	—		—	
90	400 043,26	2 258 742,07	—	—		—	
91	400 053,98	2 258 733,00	—	—		—	
92	400 067,58	2 258 723,52	—	—		—	
93	400 109,68	2 258 706,47	—	—		—	
94	400 188,63	2 258 671,87	—	—		—	
95	400 241,86	2 258 673,67	—	—		—	
96	400 280,18	2 258 675,73	—	—		—	
97	400 319,32	2 258 676,97	—	—		—	
98	400 343,22	2 258 677,38	—	—		—	
99	400 366,30	2 258 681,50	—	—		—	
100	400 383,60	2 258 720,64	—	—		—	
101	400 395,55	2 258 737,12	—	—		—	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
102	400 418,87	2 258 729,92	—	—	—	—	—
1	400 471,83	2 258 735,57	—	—		—	
62:23-4.108							
н1	—	—	400 366,30	2 258 681,50	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	400 383,60	2 258 720,64		2,50	
н3	—	—	400 395,55	2 258 737,12		2,50	
н4	—	—	400 418,87	2 258 729,92		2,50	
н5	—	—	400 471,83	2 258 735,57		2,50	
н6	—	—	400 482,08	2 258 760,06		2,50	
н7	—	—	400 554,49	2 258 929,85		2,50	
н8	—	—	400 620,22	2 259 060,29		2,50	
н9	—	—	400 628,91	2 259 070,36		2,50	
н10	—	—	400 642,54	2 259 069,91		2,50	
н11	—	—	400 679,75	2 259 140,61		2,50	
н12	—	—	400 694,46	2 259 194,70		2,50	
н13	—	—	400 783,41	2 259 379,19		2,50	
н14	—	—	400 757,52	2 259 420,07		2,50	
н15	—	—	400 749,75	2 259 431,70		2,50	
н16	—	—	400 677,66	2 259 494,11		2,50	
н17	—	—	400 684,96	2 259 559,53		2,50	
н18	—	—	400 678,34	2 259 564,38		2,50	
н19	—	—	400 628,90	2 259 579,83		2,50	
н20	—	—	400 596,14	2 259 526,14		2,50	
н21	—	—	400 585,84	2 259 525,73		2,50	
н22	—	—	400 555,90	2 259 553,00		2,50	
н23	—	—	400 550,85	2 259 555,73		2,50	
н24	—	—	400 488,66	2 259 488,96		2,50	
н25	—	—	400 432,89	2 259 458,52		2,50	
н26	—	—	400 416,98	2 259 439,84		2,50	
н27	—	—	400 405,03	2 259 421,92		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	400 384,41	2 259 400,93	Картометрически й метод	2,50	—
н29	—	—	400 379,94	2 259 396,14		2,50	
н30	—	—	400 367,91	2 259 373,32		2,50	
н31	—	—	400 359,68	2 259 360,55		2,50	
н32	—	—	400 349,38	2 259 346,13		2,50	
н33	—	—	400 335,99	2 259 336,88		2,50	
н34	—	—	400 297,60	2 259 340,19		2,50	
н35	—	—	400 243,90	2 259 280,61		2,50	
н36	—	—	400 230,72	2 259 267,84		2,50	
н37	—	—	400 215,49	2 259 250,10		2,50	
н38	—	—	400 206,43	2 259 236,51		2,50	
н39	—	—	400 182,94	2 259 197,36		2,50	
н40	—	—	400 155,31	2 259 151,64		2,50	
н41	—	—	400 132,26	2 259 119,49		2,50	
н42	—	—	400 102,69	2 259 098,77		2,50	
н43	—	—	400 084,88	2 259 088,20		2,50	
н44	—	—	400 074,18	2 259 090,68		2,50	
н45	—	—	400 064,29	2 259 093,97		2,50	
н46	—	—	400 051,94	2 259 100,15		2,50	
н47	—	—	400 035,87	2 259 111,27		2,50	
н48	—	—	400 011,14	2 259 128,99		2,50	
н49	—	—	399 997,55	2 259 139,70		2,50	
н50	—	—	399 978,18	2 259 155,36		2,50	
н51	—	—	399 963,35	2 259 169,78		2,50	
н52	—	—	399 948,52	2 259 182,55		2,50	
н53	—	—	399 931,21	2 259 198,21		2,50	
н54	—	—	399 920,91	2 259 207,68		2,50	
н55	—	—	399 910,60	2 259 213,05		2,50	
н56	—	—	399 902,77	2 259 216,35		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	399 891,66	2 259 217,99	Картометрически й метод	2,50	—
н58	—	—	399 885,69	2 259 215,86		2,50	
н59	—	—	399 881,32	2 259 214,29		2,50	
н60	—	—	399 871,01	2 259 208,92		2,50	
н61	—	—	399 855,38	2 259 194,07		2,50	
н62	—	—	399 842,99	2 259 179,67		2,50	
н63	—	—	399 830,63	2 259 166,48		2,50	
н64	—	—	399 819,09	2 259 150,82		2,50	
н65	—	—	399 802,26	2 259 129,88		2,50	
н66	—	—	399 783,28	2 259 103,84		2,50	
н67	—	—	399 774,76	2 259 094,27		2,50	
н68	—	—	399 770,71	2 259 089,73		2,50	
н69	—	—	399 763,08	2 259 081,17		2,50	
н70	—	—	399 785,74	2 259 057,28		2,50	
н71	—	—	399 800,58	2 259 039,56		2,50	
н72	—	—	399 811,70	2 259 020,60		2,50	
н73	—	—	399 799,34	2 259 009,89		2,50	
н74	—	—	399 815,82	2 258 989,29		2,50	
н75	—	—	399 792,75	2 258 967,04		2,50	
н76	—	—	399 809,64	2 258 944,79		2,50	
н77	—	—	399 849,61	2 258 977,34		2,50	
н78	—	—	399 925,84	2 258 905,65		2,50	
н79	—	—	399 916,74	2 258 892,18		2,50	
н80	—	—	399 931,04	2 258 880,06		2,50	
н81	—	—	399 942,49	2 258 894,41		2,50	
н82	—	—	399 958,39	2 258 882,57		2,50	
н83	—	—	399 946,44	2 258 865,67		2,50	
н84	—	—	399 933,26	2 258 843,43		2,50	
н85	—	—	399 927,07	2 258 824,47		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	399 928,72	2 258 817,47	Картометрически й метод	2,50	—
н87	—	—	399 932,43	2 258 813,76		2,50	
н88	—	—	399 939,43	2 258 810,06		2,50	
н89	—	—	399 955,09	2 258 805,93		2,50	
н90	—	—	399 974,87	2 258 800,17		2,50	
н91	—	—	399 989,29	2 258 794,40		2,50	
н92	—	—	400 005,36	2 258 782,04		2,50	
н93	—	—	400 025,14	2 258 765,14		2,50	
н94	—	—	400 043,26	2 258 742,07		2,50	
н95	—	—	400 053,98	2 258 733,00		2,50	
н96	—	—	400 067,58	2 258 723,52		2,50	
н97	—	—	400 109,68	2 258 706,47		2,50	
н98	—	—	400 188,63	2 258 671,87		2,50	
н99	—	—	400 241,86	2 258 673,67		2,50	
н100	—	—	400 280,18	2 258 675,73		2,50	
н101	—	—	400 319,32	2 258 676,97		2,50	
н102	—	—	400 343,22	2 258 677,38	2,50		
н1	—	—	400 366,30	2 258 681,50	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Дудкино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Дудкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$668\,003\text{ м}^2 \pm 286\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394 921,08	2 251 411,40	Картометрический метод	2,50	—
2	394 867,28	2 251 442,18		2,50	
3	394 818,32	2 251 458,10		2,50	
4	394 800,08	2 251 466,51		2,50	
5	394 835,52	2 251 484,69		2,50	
6	394 851,44	2 251 516,53		2,50	
7	394 865,86	2 251 550,02		2,50	
8	394 889,74	2 251 591,47		2,50	
9	394 886,73	2 251 636,82		2,50	
10	394 879,53	2 251 662,96		2,50	
11	394 859,70	2 251 713,88		2,50	
12	394 846,79	2 251 750,07		2,50	
13	394 833,72	2 251 797,98		2,50	
14	394 806,39	2 251 887,64		2,50	
15	394 783,71	2 251 950,87		2,50	
16	394 751,26	2 251 991,43		2,50	
17	394 743,74	2 251 990,24		2,50	
18	394 602,96	2 251 999,23		2,50	
19	394 595,77	2 251 994,73		2,50	
20	394 590,37	2 251 987,73		2,50	
21	394 575,52	2 251 991,50		2,50	
22	394 577,47	2 252 012,20		2,50	
23	394 558,45	2 252 022,52		2,50	
24	394 467,14	2 252 009,90		2,50	
25	394 412,17	2 251 989,78		2,50	
26	394 364,24	2 251 964,98		2,50	
27	394 317,70	2 251 949,22		2,50	
28	394 296,37	2 251 947,72		2,50	
29	394 260,93	2 251 938,71		2,50	
30	394 212,27	2 251 926,69		2,50	
31	394 141,68	2 251 902,07		2,50	
32	394 089,41	2 251 871,73		2,50	
33	394 011,62	2 251 822,77		2,50	
34	393 996,70	2 251 790,69		2,50	
35	393 992,65	2 251 788,70		2,50	
36	393 988,17	2 251 786,49		2,50	
37	393 983,59	2 251 784,27		2,50	
38	393 945,61	2 251 765,55		2,50	
39	393 920,48	2 251 754,43		2,50	
40	393 906,47	2 251 742,48		2,50	
41	393 885,75	2 251 729,34		2,50	
42	393 851,51	2 251 698,10		2,50	
43	393 822,68	2 251 656,35		2,50	
44	393 815,47	2 251 626,31		2,50	
45	393 810,66	2 251 614,30		2,50	
46	393 804,35	2 251 589,07		2,50	
47	393 807,06	2 251 548,52		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 820,57	2 251 479,43	Картометрический метод	2,50	—
49	393 829,28	2 251 436,17		2,50	
50	393 835,14	2 251 400,43		2,50	
51	393 839,94	2 251 370,99		2,50	
52	393 837,54	2 251 338,55		2,50	
53	393 851,59	2 251 306,70		2,50	
54	393 910,00	2 251 259,85		2,50	
55	393 914,74	2 251 237,71		2,50	
56	393 903,47	2 251 210,09		2,50	
57	393 896,96	2 251 197,78		2,50	
58	393 897,78	2 251 191,17		2,50	
59	393 909,33	2 251 169,74		2,50	
60	393 922,93	2 251 154,50		2,50	
61	393 928,30	2 251 151,60		2,50	
62	393 932,02	2 251 151,60		2,50	
63	393 962,64	2 251 165,42		2,50	
64	394 007,26	2 251 193,26		2,50	
65	394 141,74	2 251 258,91		2,50	
66	394 174,64	2 251 290,98		2,50	
67	394 212,73	2 251 297,93		2,50	
68	394 250,65	2 251 305,88		2,50	
69	394 347,48	2 251 350,23		2,50	
70	394 394,54	2 251 316,38		2,50	
71	394 446,34	2 251 283,54		2,50	
72	394 520,14	2 251 259,50		2,50	
73	394 545,53	2 251 237,16		2,50	
74	394 575,20	2 251 203,13		2,50	
75	394 606,95	2 251 173,57		2,50	
76	394 651,91	2 251 230,71		2,50	
77	394 667,17	2 251 250,74		2,50	
78	394 691,71	2 251 281,28		2,50	
79	394 711,10	2 251 294,29		2,50	
80	394 719,72	2 251 300,06		2,50	
81	394 725,61	2 251 301,80		2,50	
82	394 820,93	2 251 331,17		2,50	
83	394 899,26	2 251 393,57		2,50	
1	394 921,08	2 251 411,40	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Кистенево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Кистенево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 519 592 м ² \pm 431 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401 677,77	2 251 964,63	Картометрический метод	2,50	—
2	401 688,37	2 251 988,70		2,50	
3	401 692,68	2 252 009,10		2,50	
4	401 694,87	2 252 020,28		2,50	
5	401 695,73	2 252 038,66		2,50	
6	401 696,44	2 252 063,11		2,50	
7	401 692,52	2 252 088,75		2,50	
8	401 687,29	2 252 115,17		2,50	
9	401 681,09	2 252 132,26		2,50	
10	401 669,31	2 252 134,26		2,50	
11	401 656,81	2 252 143,42		2,50	
12	401 644,45	2 252 148,91		2,50	
13	401 613,32	2 252 160,55		2,50	
14	401 568,08	2 252 180,04		2,50	
15	401 589,91	2 252 203,32		2,50	
16	401 605,90	2 252 255,25		2,50	
17	401 614,73	2 252 307,10		2,50	
18	401 619,31	2 252 349,80		2,50	
19	401 619,11	2 252 362,49		2,50	
20	401 615,57	2 252 370,42		2,50	
21	401 600,74	2 252 399,24		2,50	
22	401 591,71	2 252 399,11		2,50	
23	401 524,49	2 252 394,27		2,50	
24	401 511,33	2 252 427,69		2,50	
25	401 502,68	2 252 437,58		2,50	
26	401 506,05	2 252 450,51		2,50	
27	401 518,87	2 252 460,97		2,50	
28	401 532,99	2 252 489,48		2,50	
29	401 548,16	2 252 533,17		2,50	
30	401 553,91	2 252 571,62		2,50	
31	401 547,90	2 252 590,98		2,50	
32	401 539,27	2 252 611,64		2,50	
33	401 515,20	2 252 640,15		2,50	
34	401 477,73	2 252 669,97		2,50	
35	401 428,03	2 252 700,58		2,50	
36	401 409,46	2 252 710,26		2,50	
37	401 378,59	2 252 729,87		2,50	
38	401 317,13	2 252 772,25		2,50	
39	401 240,74	2 252 806,78		2,50	
40	401 126,17	2 252 896,24		2,50	
41	401 061,04	2 252 938,09		2,50	
42	401 079,52	2 252 953,85		2,50	
43	401 109,17	2 252 973,14		2,50	
44	401 165,67	2 253 022,84		2,50	
45	401 150,76	2 253 037,75		2,50	
46	401 132,45	2 253 060,25		2,50	
47	401 112,31	2 253 078,29		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	401 082,49	2 253 103,93	Картометрический метод	2,50	—
49	401 067,22	2 253 126,03		2,50	
50	401 045,64	2 253 147,74		2,50	
51	401 039,55	2 253 164,40		2,50	
52	401 020,60	2 253 179,65		2,50	
53	401 007,98	2 253 197,31		2,50	
54	401 006,41	2 253 216,93		2,50	
55	401 009,02	2 253 248,05		2,50	
56	401 009,80	2 253 285,20		2,50	
57	401 004,58	2 253 308,48		2,50	
58	401 004,05	2 253 365,76		2,50	
59	401 008,69	2 253 392,97		2,50	
60	401 012,09	2 253 431,68		2,50	
61	401 014,19	2 253 478,24		2,50	
62	401 000,52	2 253 514,60		2,50	
63	400 976,98	2 253 530,82		2,50	
64	400 963,90	2 253 543,38		2,50	
65	400 946,85	2 253 548,83		2,50	
66	400 904,00	2 253 550,47		2,50	
67	400 846,72	2 253 553,77		2,50	
68	400 839,72	2 253 554,18		2,50	
69	400 828,59	2 253 558,71		2,50	
70	400 824,89	2 253 562,42		2,50	
71	400 824,89	2 253 568,19		2,50	
72	400 823,65	2 253 590,44		2,50	
73	400 823,24	2 253 636,61		2,50	
74	400 803,89	2 253 637,02		2,50	
75	400 803,08	2 253 655,16		2,50	
76	400 785,40	2 253 656,39		2,50	
77	400 783,00	2 253 656,45		2,50	
78	400 778,13	2 253 656,78		2,50	
79	400 768,50	2 253 657,42		2,50	
80	400 772,42	2 253 569,01		2,50	
81	400 763,24	2 253 569,36		2,50	
82	400 749,53	2 253 574,97		2,50	
83	400 633,34	2 253 578,82		2,50	
84	400 621,94	2 253 573,89		2,50	
85	400 610,06	2 253 558,75		2,50	
86	400 593,37	2 253 529,25		2,50	
87	400 565,33	2 253 473,64		2,50	
88	400 489,16	2 253 448,88		2,50	
89	400 345,08	2 253 453,01		2,50	
90	400 318,83	2 253 455,18		2,50	
91	400 322,61	2 253 449,73		2,50	
92	400 422,57	2 253 305,34		2,50	
93	400 453,69	2 253 277,09		2,50	
94	400 500,52	2 253 267,68		2,50	
95	400 527,20	2 253 221,12		2,50	
96	400 544,86	2 253 133,23		2,50	
97	400 545,90	2 253 087,71		2,50	
98	400 541,82	2 253 056,45		2,50	
99	400 530,70	2 253 047,38		2,50	
100	400 519,16	2 253 048,62		2,50	
101	400 502,68	2 253 055,21		2,50	
102	400 480,43	2 253 061,80		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	400 443,16	2 253 075,68	Картометрический метод	2,50	—
104	400 381,43	2 253 093,99		2,50	
105	400 347,69	2 253 104,98		2,50	
106	400 297,99	2 253 117,27		2,50	
107	400 253,52	2 253 130,35		2,50	
108	400 199,64	2 253 141,86		2,50	
109	400 150,98	2 253 152,32		2,50	
110	400 087,69	2 253 168,01		2,50	
111	400 061,00	2 253 171,68		2,50	
112	400 043,48	2 253 168,01		2,50	
113	400 031,71	2 253 158,07		2,50	
114	400 024,31	2 253 147,87		2,50	
115	400 017,26	2 253 130,60		2,50	
116	400 009,28	2 253 105,49		2,50	
117	400 002,87	2 253 081,04		2,50	
118	400 001,24	2 253 063,45		2,50	
119	399 999,59	2 253 053,56		2,50	
120	400 000,12	2 253 020,74		2,50	
121	399 982,69	2 252 957,77		2,50	
122	399 977,50	2 252 919,78		2,50	
123	399 932,51	2 252 897,28		2,50	
124	399 951,34	2 252 802,59		2,50	
125	399 995,81	2 252 770,68		2,50	
126	400 057,02	2 252 737,72		2,50	
127	400 095,73	2 252 716,27		2,50	
128	400 097,69	2 252 702,93		2,50	
129	400 085,65	2 252 680,96		2,50	
130	400 078,85	2 252 661,60		2,50	
131	400 072,84	2 252 637,80		2,50	
132	400 071,53	2 252 620,01		2,50	
133	400 074,17	2 252 602,39		2,50	
134	400 086,96	2 252 583,13		2,50	
135	400 098,73	2 252 569,00		2,50	
136	400 112,07	2 252 553,31		2,50	
137	400 122,01	2 252 541,80		2,50	
138	400 128,55	2 252 533,17		2,50	
139	400 135,15	2 252 520,81		2,50	
140	400 160,47	2 252 498,12		2,50	
141	400 260,39	2 252 438,48		2,50	
142	400 292,82	2 252 417,55		2,50	
143	400 340,43	2 252 391,92		2,50	
144	400 381,24	2 252 370,47		2,50	
145	400 419,95	2 252 346,40		2,50	
146	400 516,21	2 252 288,86		2,50	
147	400 634,29	2 252 235,38		2,50	
148	400 644,45	2 252 230,78		2,50	
149	400 650,49	2 252 229,94		2,50	
150	400 681,87	2 252 225,56		2,50	
151	400 697,83	2 252 193,91		2,50	
152	400 752,76	2 252 146,56		2,50	
153	400 788,33	2 252 120,92		2,50	
154	400 843,79	2 252 089,01		2,50	
155	400 885,38	2 252 070,44		2,50	
156	400 903,29	2 252 061,81		2,50	
157	400 926,31	2 252 058,67		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	400 996,92	2 252 036,70	Картометрический метод	2,50	—
159	401 016,80	2 252 055,53		2,50	
160	401 059,98	2 252 163,30		2,50	
161	401 152,05	2 252 102,35		2,50	
162	401 189,46	2 252 077,76		2,50	
163	401 246,95	2 252 044,02		2,50	
164	401 324,68	2 251 992,58		2,50	
165	401 352,30	2 251 981,24		2,50	
166	401 372,64	2 251 976,14		2,50	
167	401 410,51	2 251 973,66		2,50	
168	401 450,69	2 251 968,42		2,50	
169	401 467,37	2 251 976,27		2,50	
170	401 491,95	2 251 978,62		2,50	
171	401 537,47	2 251 975,75		2,50	
172	401 563,43	2 251 966,07		2,50	
173	401 620,65	2 251 972,87		2,50	
174	401 642,46	2 251 964,83		2,50	
175	401 655,31	2 251 964,50	2,50		
1	401 677,77	2 251 964,63	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Подысаково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Подысаково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$519\,794\text{ м}^2 \pm 252\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393 236,89	2 249 593,35	Картометрический метод	2,50	—
2	393 287,67	2 249 629,20		2,50	
3	393 327,75	2 249 648,05		2,50	
4	393 346,17	2 249 655,34		2,50	
5	393 371,71	2 249 659,84		2,50	
6	393 389,43	2 249 662,85		2,50	
7	393 410,83	2 249 670,36		2,50	
8	393 424,95	2 249 685,68		2,50	
9	393 475,41	2 249 723,82		2,50	
10	393 506,35	2 249 748,46		2,50	
11	393 538,19	2 249 782,10		2,50	
12	393 551,41	2 249 812,14		2,50	
13	393 542,40	2 249 854,49		2,50	
14	393 534,89	2 249 879,72		2,50	
15	393 603,14	2 249 910,25		2,50	
16	393 606,04	2 249 941,69		2,50	
17	393 609,04	2 249 952,00		2,50	
18	393 602,27	2 249 973,01		2,50	
19	393 591,26	2 249 999,18		2,50	
20	393 600,33	2 250 011,74		2,50	
21	393 611,04	2 250 030,70		2,50	
22	393 625,88	2 250 042,85		2,50	
23	393 653,07	2 250 057,68		2,50	
24	393 683,34	2 250 099,48		2,50	
25	393 572,21	2 250 144,54		2,50	
26	393 562,03	2 250 157,85		2,50	
27	393 558,34	2 250 162,77		2,50	
28	393 542,46	2 250 184,49		2,50	
29	393 540,66	2 250 199,66		2,50	
30	393 546,74	2 250 211,23		2,50	
31	393 567,17	2 250 242,47		2,50	
32	393 587,07	2 250 269,50		2,50	
33	393 586,77	2 250 290,53		2,50	
34	393 583,47	2 250 301,94		2,50	
35	393 579,26	2 250 313,66		2,50	
36	393 574,46	2 250 323,57		2,50	
37	393 565,74	2 250 337,39		2,50	
38	393 551,63	2 250 361,12		2,50	
39	393 538,41	2 250 385,15		2,50	
40	393 513,48	2 250 423,90		2,50	
41	393 479,23	2 250 477,66		2,50	
42	393 461,66	2 250 509,21		2,50	
43	393 449,75	2 250 534,02		2,50	
44	393 431,00	2 250 556,27		2,50	
45	393 417,38	2 250 556,27		2,50	
46	393 379,86	2 250 531,55		2,50	
47	393 351,04	2 250 512,59		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	393 330,84	2 250 504,36	Картометрический метод	2,50	—
49	393 309,00	2 250 490,76		2,50	
50	393 261,22	2 250 457,80		2,50	
51	393 249,89	2 250 454,91		2,50	
52	393 237,73	2 250 459,87		2,50	
53	393 214,87	2 250 434,69		2,50	
54	393 195,10	2 250 415,74		2,50	
55	393 219,61	2 250 385,87		2,50	
56	393 175,52	2 250 355,79		2,50	
57	393 183,35	2 250 341,99		2,50	
58	393 134,09	2 250 315,13		2,50	
59	393 119,49	2 250 307,17		2,50	
60	393 119,90	2 250 248,87		2,50	
61	393 079,52	2 250 243,10		2,50	
62	393 028,84	2 250 240,21		2,50	
63	392 998,22	2 250 240,21		2,50	
64	392 996,09	2 250 240,21		2,50	
65	392 987,02	2 250 238,57		2,50	
66	392 983,59	2 250 238,74		2,50	
67	392 787,37	2 250 248,23		2,50	
68	392 769,81	2 250 249,08		2,50	
69	392 770,09	2 250 218,26		2,50	
70	392 770,60	2 250 162,77		2,50	
71	392 770,86	2 250 134,03		2,50	
72	392 785,67	2 250 095,00		2,50	
73	392 791,63	2 250 081,11		2,50	
74	392 802,40	2 250 056,53		2,50	
75	392 810,21	2 250 007,27		2,50	
76	392 823,72	2 249 936,98		2,50	
77	392 839,87	2 249 875,26		2,50	
78	392 838,88	2 249 832,64		2,50	
79	392 869,92	2 249 838,53		2,50	
80	392 893,19	2 249 836,35		2,50	
81	392 911,96	2 249 845,30		2,50	
82	392 943,35	2 249 850,77		2,50	
83	392 944,97	2 249 819,15		2,50	
84	392 945,12	2 249 819,14		2,50	
85	392 954,88	2 249 797,83		2,50	
86	393 045,19	2 249 641,52		2,50	
87	393 063,89	2 249 617,49		2,50	
88	393 088,52	2 249 609,68		2,50	
89	393 122,17	2 249 602,77		2,50	
90	393 178,34	2 249 599,16		2,50	
91	393 198,16	2 249 584,14		2,50	
1	393 236,89	2 249 593,35		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Тюменево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Тюменево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 806 м ² \pm 175 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.105

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	396 672,97	2 253 239,23	—	—		—	
2	396 690,69	2 253 241,64	—	—		—	
3	396 703,31	2 253 245,54	—	—		—	
4	396 723,74	2 253 248,24	—	—		—	
5	396 756,28	2 253 258,14	—	—		—	
6	396 789,04	2 253 282,65	—	—		—	
7	396 817,47	2 253 303,05	—	—		—	
8	396 833,45	2 253 310,13	—	—		—	
9	396 853,13	2 253 275,89	—	—		—	
10	396 863,82	2 253 284,92	—	—		—	
11	396 878,24	2 253 322,00	—	—		—	
12	396 893,70	2 253 351,67	—	—		—	
13	396 903,44	2 253 374,86	—	—		—	
14	396 911,10	2 253 388,22	—	—		—	
15	396 920,41	2 253 406,85	—	—		—	
16	396 929,43	2 253 422,77	—	—		—	
17	396 951,65	2 253 471,13	—	—		—	
18	396 955,56	2 253 490,65	—	—		—	
19	396 972,68	2 253 520,39	—	—		—	
20	396 991,60	2 253 551,03	—	—		—	
21	396 992,17	2 253 616,81	—	—		—	
22	397 000,00	2 253 634,12	—	—		—	
23	397 001,24	2 253 648,54	—	—		—	
24	396 996,29	2 253 666,25	—	—	—	—	—
25	396 983,52	2 253 682,32	—	—		—	
26	396 968,69	2 253 696,33	—	—		—	
27	396 956,74	2 253 710,75	—	—		—	
28	396 950,56	2 253 724,76	—	—		—	
29	396 950,56	2 253 740,42	—	—		—	
30	396 951,79	2 253 754,02	—	—		—	
31	396 952,20	2 253 788,22	—	—		—	
32	396 953,03	2 253 820,77	—	—		—	
33	396 949,32	2 253 827,36	—	—		—	
34	396 939,43	2 253 829,01	—	—		—	
35	396 930,78	2 253 827,77	—	—		—	
36	396 921,30	2 253 829,83	—	—		—	
37	396 908,53	2 253 836,42	—	—		—	
38	396 871,45	2 253 865,68	—	—		—	
39	396 851,26	2 253 887,10	—	—		—	
40	396 842,31	2 253 893,92	—	—		—	
41	396 834,80	2 253 916,00	—	—		—	
42	396 809,27	2 253 937,32	—	—		—	
43	396 795,76	2 253 944,23	—	—		—	
44	396 769,32	2 253 924,71	—	—		—	
45	396 756,08	2 253 926,66	—	—		—	
46	396 743,30	2 253 922,54	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8	
47	396 703,43	2 253 918,24	—	—	—	—	—	
48	396 693,98	2 253 907,92	—	—		—		
49	396 684,23	2 253 899,04	—	—		—		
50	396 659,30	2 253 880,70	—	—		—		
51	396 632,37	2 253 861,78	—	—		—		
52	396 608,01	2 253 851,18	—	—		—		
53	396 569,61	2 253 821,38	—	—		—		
54	396 550,12	2 253 803,90	—	—		—		
55	396 538,09	2 253 787,28	—	—		—		
56	396 537,80	2 253 766,65	—	—		—		
57	396 554,42	2 253 726,24	—	—		—		
58	396 564,88	2 253 705,18	—	—		—		
59	396 573,34	2 253 683,55	—	—		—		
60	396 578,21	2 253 663,78	—	—		—		
61	396 576,06	2 253 646,73	—	—		—		
62	396 560,30	2 253 631,39	—	—		—		
63	396 524,48	2 253 602,45	—	—		—		
64	396 470,89	2 253 562,91	—	—		—		
65	396 453,99	2 253 541,13	—	—		—		
66	396 456,56	2 253 524,22	—	—		—		
67	396 467,17	2 253 505,88	—	—		—		
68	396 479,20	2 253 486,40	—	—		—		
69	396 498,69	2 253 454,88	—	—		—		
70	396 513,02	2 253 432,24	—	—		—		
71	396 520,40	2 253 426,86	—	—		—		
72	396 559,54	2 253 381,13	—	—		—		
73	396 583,85	2 253 351,46	—	—		—		
74	396 603,63	2 253 320,97	—	—		—		
75	396 627,11	2 253 280,18	—	—		—		
76	396 640,30	2 253 251,75	—	—		—		
77	396 654,92	2 253 230,33	—	—		—		
1	396 672,97	2 253 239,23	—	—		—		—
62:23-4.105								
н1	—	—	396 853,13	2 253 275,89	Картометрически й метод	2,50	—	
н2	—	—	396 863,82	2 253 284,92		2,50		
н3	—	—	396 878,24	2 253 322,00		2,50		
н4	—	—	396 893,70	2 253 351,67		2,50		
н5	—	—	396 903,44	2 253 374,86		2,50		
н6	—	—	396 911,10	2 253 388,22		2,50		
н7	—	—	396 920,41	2 253 406,85		2,50		
н8	—	—	396 929,43	2 253 422,77		2,50		
н9	—	—	396 951,65	2 253 471,13		2,50		
н10	—	—	396 955,56	2 253 490,65		2,50		
н11	—	—	396 972,68	2 253 520,39		2,50		
н12	—	—	396 991,60	2 253 551,03		2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	—	—	396 992,17	2 253 616,81	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	397 000,00	2 253 634,12		2,50	
н15	—	—	397 001,24	2 253 648,54		2,50	
н16	—	—	396 996,29	2 253 666,25		2,50	
н17	—	—	396 983,52	2 253 682,32		2,50	
н18	—	—	396 968,69	2 253 696,33		2,50	
н19	—	—	396 956,74	2 253 710,75		2,50	
н20	—	—	396 950,56	2 253 724,76		2,50	
н21	—	—	396 950,56	2 253 740,42		2,50	
н22	—	—	396 951,79	2 253 754,02		2,50	
н23	—	—	396 952,20	2 253 788,22		2,50	
н24	—	—	396 953,03	2 253 820,77		2,50	
н25	—	—	396 949,32	2 253 827,36		2,50	
н26	—	—	396 939,43	2 253 829,01		2,50	
н27	—	—	396 930,78	2 253 827,77		2,50	
н28	—	—	396 921,30	2 253 829,83		2,50	
н29	—	—	396 908,53	2 253 836,42		2,50	
н30	—	—	396 871,45	2 253 865,68		2,50	
н31	—	—	396 851,26	2 253 887,10		2,50	
н32	—	—	396 842,31	2 253 893,92		2,50	
н33	—	—	396 834,80	2 253 916,00		2,50	
н34	—	—	396 809,27	2 253 937,32		2,50	
н35	—	—	396 795,76	2 253 944,23		2,50	
н36	—	—	396 769,32	2 253 924,71		2,50	
н37	—	—	396 756,08	2 253 926,66		2,50	
н38	—	—	396 743,30	2 253 922,54		2,50	
н39	—	—	396 703,43	2 253 918,24		2,50	
н40	—	—	396 693,98	2 253 907,92		2,50	
н41	—	—	396 684,23	2 253 899,04		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	—	—	396 659,30	2 253 880,70	Картометрически й метод	2,50	—
н43	—	—	396 632,37	2 253 861,78		2,50	
н44	—	—	396 608,01	2 253 851,18		2,50	
н45	—	—	396 569,61	2 253 821,38		2,50	
н46	—	—	396 550,12	2 253 803,90		2,50	
н47	—	—	396 538,09	2 253 787,28		2,50	
н48	—	—	396 537,80	2 253 766,65		2,50	
н49	—	—	396 554,42	2 253 726,24		2,50	
н50	—	—	396 564,88	2 253 705,18		2,50	
н51	—	—	396 573,34	2 253 683,55		2,50	
н52	—	—	396 578,21	2 253 663,78		2,50	
н53	—	—	396 576,06	2 253 646,73		2,50	
н54	—	—	396 560,30	2 253 631,39		2,50	
н55	—	—	396 524,48	2 253 602,45		2,50	
н56	—	—	396 470,89	2 253 562,91		2,50	
н57	—	—	396 453,99	2 253 541,13		2,50	
н58	—	—	396 456,56	2 253 524,22		2,50	
н59	—	—	396 467,17	2 253 505,88		2,50	
н60	—	—	396 479,20	2 253 486,40		2,50	
н61	—	—	396 498,69	2 253 454,88		2,50	
н62	—	—	396 513,02	2 253 432,24		2,50	
н63	—	—	396 520,40	2 253 426,86		2,50	
н64	—	—	396 559,54	2 253 381,13		2,50	
н65	—	—	396 583,85	2 253 351,46		2,50	
н66	—	—	396 603,63	2 253 320,97		2,50	
н67	—	—	396 627,11	2 253 280,18		2,50	
н68	—	—	396 640,30	2 253 251,75		2,50	
н69	—	—	396 654,92	2 253 230,33		2,50	
н70	—	—	396 672,97	2 253 239,23		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	396 690,69	2 253 241,64	Картометрически й метод	2,50	—
н72	—	—	396 703,31	2 253 245,54		2,50	
н73	—	—	396 723,74	2 253 248,24		2,50	
н74	—	—	396 756,28	2 253 258,14		2,50	
н75	—	—	396 789,04	2 253 282,65		2,50	
н76	—	—	396 817,47	2 253 303,05		2,50	
н77	—	—	396 833,45	2 253 310,13		2,50	
н1	—	—	396 853,13	2 253 275,89		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта с. Ункосово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Чучковский, с.п. Ункосовское, с Ункосово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$668\,261\text{ м}^2 \pm 286\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:23-4.2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1	401 430,30	2 254 690,57	—	—		—	
2	401 433,91	2 254 730,83	—	—		—	
3	401 382,73	2 254 744,90	—	—		—	
4	401 390,39	2 254 825,60	—	—		—	
5	401 171,30	2 254 897,84	—	—		—	
6	401 098,65	2 254 936,87	—	—		—	
7	401 087,54	2 254 963,22	—	—		—	
8	401 090,06	2 255 010,33	—	—		—	
9	401 097,06	2 255 039,32	—	—		—	
10	401 054,23	2 255 065,45	—	—		—	
11	401 034,39	2 255 089,00	—	—		—	
12	401 023,44	2 255 102,00	—	—		—	
13	401 013,39	2 255 113,93	—	—		—	
14	401 011,33	2 255 133,50	—	—		—	
15	400 998,66	2 255 160,67	—	—		—	
16	400 957,58	2 255 224,65	—	—		—	
17	400 921,54	2 255 281,13	—	—		—	
18	400 912,22	2 255 299,45	—	—		—	
19	400 898,64	2 255 316,44	—	—		—	
20	400 861,76	2 255 343,60	—	—		—	
21	400 807,09	2 255 360,42	—	—		—	
22	400 776,15	2 255 369,74	—	—		—	
23	400 722,69	2 255 384,15	—	—		—	
24	400 683,13	2 255 376,06	—	—	—	—	—
25	400 655,64	2 255 368,78	—	—		—	
26	400 628,00	2 255 361,07	—	—		—	
27	400 590,34	2 255 351,06	—	—		—	
28	400 565,21	2 255 345,96	—	—		—	
29	400 562,14	2 255 374,80	—	—		—	
30	400 542,22	2 255 372,99	—	—		—	
31	400 545,29	2 255 344,15	—	—		—	
32	400 497,43	2 255 339,80	—	—		—	
33	400 486,75	2 255 313,67	—	—		—	
34	400 479,40	2 255 270,09	—	—		—	
35	400 471,68	2 255 243,21	—	—		—	
36	400 379,15	2 255 231,81	—	—		—	
37	400 282,30	2 255 278,26	—	—		—	
38	400 240,67	2 255 202,47	—	—		—	
39	400 219,77	2 255 054,64	—	—		—	
40	400 200,16	2 254 904,89	—	—		—	
41	400 243,10	2 254 895,42	—	—		—	
42	400 229,82	2 254 845,49	—	—		—	
43	400 298,60	2 254 828,37	—	—		—	
44	400 286,77	2 254 759,79	—	—		—	
45	400 415,31	2 254 736,62	—	—		—	
46	400 474,88	2 254 701,39	—	—		—	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	400 549,65	2 254 716,16	—	—	—	—	—
48	400 543,93	2 254 693,54	—	—		—	
49	400 539,99	2 254 667,65	—	—		—	
50	400 544,53	2 254 626,65	—	—		—	
51	400 555,62	2 254 593,74	—	—		—	
52	400 574,44	2 254 544,59	—	—		—	
53	400 608,69	2 254 514,55	—	—		—	
54	400 656,57	2 254 509,48	—	—		—	
55	400 735,83	2 254 522,46	—	—		—	
56	400 744,82	2 254 489,68	—	—		—	
57	400 753,77	2 254 487,52	—	—		—	
58	400 762,26	2 254 436,16	—	—		—	
59	400 765,84	2 254 436,13	—	—		—	
60	400 773,39	2 254 436,07	—	—		—	
61	400 812,53	2 254 435,72	—	—		—	
62	400 859,08	2 254 430,16	—	—		—	
63	400 906,47	2 254 427,69	—	—		—	
64	400 952,62	2 254 427,28	—	—		—	
65	400 957,15	2 254 435,11	—	—		—	
66	400 963,33	2 254 484,75	—	—		—	
67	400 973,63	2 254 550,06	—	—		—	
68	400 990,52	2 254 631,64	—	—		—	
69	400 999,26	2 254 656,33	—	—		—	
70	401 140,13	2 254 630,80	—	—		—	
71	401 302,42	2 254 590,32	—	—		—	
72	401 344,28	2 254 627,08	—	—		—	
73	401 379,00	2 254 647,69	—	—		—	
1	401 430,30	2 254 690,57	—	—		—	
62:23-4.2							
н1	—	—	401 430,30	2 254 690,57	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	401 433,91	2 254 730,83		2,50	
н3	—	—	401 382,73	2 254 744,90		2,50	
н4	—	—	401 390,39	2 254 825,60		2,50	
н5	—	—	401 171,30	2 254 897,84		2,50	
н6	—	—	401 098,65	2 254 936,87		2,50	
н7	—	—	401 087,54	2 254 963,22		2,50	
н8	—	—	401 090,06	2 255 010,33		2,50	
н9	—	—	401 097,06	2 255 039,32		2,50	
н10	—	—	401 054,23	2 255 065,45		2,50	
н11	—	—	401 034,39	2 255 089,00		2,50	
н12	—	—	401 023,44	2 255 102,00		2,50	
н13	—	—	401 013,39	2 255 113,93		2,50	
н14	—	—	401 011,33	2 255 133,50		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	400 998,66	2 255 160,67	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	400 957,58	2 255 224,65		2,50	
н17	—	—	400 921,54	2 255 281,13		2,50	
н18	—	—	400 912,22	2 255 299,45		2,50	
н19	—	—	400 898,64	2 255 316,44		2,50	
н20	—	—	400 861,76	2 255 343,60		2,50	
н21	—	—	400 807,09	2 255 360,42		2,50	
н22	—	—	400 776,15	2 255 369,74		2,50	
н23	—	—	400 722,69	2 255 384,15		2,50	
н24	—	—	400 683,13	2 255 376,06		2,50	
н25	—	—	400 655,64	2 255 368,78		2,50	
н26	—	—	400 628,00	2 255 361,07		2,50	
н27	—	—	400 590,34	2 255 351,06		2,50	
н28	—	—	400 565,21	2 255 345,96		2,50	
н29	—	—	400 562,14	2 255 374,80		2,50	
н30	—	—	400 542,22	2 255 372,99		2,50	
н31	—	—	400 545,29	2 255 344,15		2,50	
н32	—	—	400 497,43	2 255 339,80		2,50	
н33	—	—	400 486,75	2 255 313,67		2,50	
н34	—	—	400 479,40	2 255 270,09		2,50	
н35	—	—	400 471,68	2 255 243,21		2,50	
н36	—	—	400 379,15	2 255 231,81		2,50	
н37	—	—	400 282,30	2 255 278,26		2,50	
н38	—	—	400 240,67	2 255 202,47		2,50	
н39	—	—	400 219,77	2 255 054,64		2,50	
н40	—	—	400 200,16	2 254 904,89		2,50	
н41	—	—	400 243,10	2 254 895,42		2,50	
н42	—	—	400 229,82	2 254 845,49		2,50	
н43	—	—	400 298,60	2 254 828,37		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н44	—	—	400 286,77	2 254 759,79	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	400 415,31	2 254 736,62		2,50	
н46	—	—	400 474,88	2 254 701,39		2,50	
н47	—	—	400 549,65	2 254 716,16		2,50	
н48	—	—	400 543,93	2 254 693,54		2,50	
н49	—	—	400 539,99	2 254 667,65		2,50	
н50	—	—	400 544,53	2 254 626,65		2,50	
н51	—	—	400 555,62	2 254 593,74		2,50	
н52	—	—	400 574,44	2 254 544,59		2,50	
н53	—	—	400 608,69	2 254 514,55		2,50	
н54	—	—	400 656,57	2 254 509,48		2,50	
н55	—	—	400 735,83	2 254 522,46		2,50	
н56	—	—	400 744,82	2 254 489,68		2,50	
н57	—	—	400 753,77	2 254 487,52		2,50	
н58	—	—	400 762,26	2 254 436,16		2,50	
н59	—	—	400 765,84	2 254 436,13		2,50	
н60	—	—	400 773,39	2 254 436,07		2,50	
н61	—	—	400 812,53	2 254 435,72		2,50	
н62	—	—	400 859,08	2 254 430,16		2,50	
н63	—	—	400 906,47	2 254 427,69		2,50	
н64	—	—	400 952,62	2 254 427,28		2,50	
н65	—	—	400 957,15	2 254 435,11		2,50	
н66	—	—	400 963,33	2 254 484,75		2,50	
н67	—	—	400 973,63	2 254 550,06		2,50	
н68	—	—	400 990,52	2 254 631,64		2,50	
н69	—	—	400 999,26	2 254 656,33		2,50	
н70	—	—	401 140,13	2 254 630,80		2,50	
н71	—	—	401 302,42	2 254 590,32		2,50	
н72	—	—	401 344,28	2 254 627,08		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	401 379,00	2 254 647,69	Картометрически й метод	2,50	—
н1	—	—	401 430,30	2 254 690,57		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—